



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
suu ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะแนวทางการ "ฟื้นฟู" และดูแล "พืชไร่" หลังวิกฤตความร้อน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรกลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด	เฟซบุ๊กกาวเกษตร
ศัตรูเกษตร	2	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเลือกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทาน สู้ภัยโรคใบด่าง	เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานส่งเสริมการเกษตร	3	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ร่วมประชุมสัญจรกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลหนองช้างแล่น	เว็บไซต์ NBT Connex

โพสต์ของ ก้าวเกษตร

ก้าวเกษตร

12 เมษายน เวลา 17:00 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะแนวทางการ "ฟื้นฟู" และดูแล "พืชไร่" หลังวิกฤตความร้อน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรกลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด 🌱💧🌾

- ✅ 1. ปรับเทคนิคการผลิตใหม่: หลังแล้งเป็นโอกาสดีที่จะวางแผนการปลูกใหม่ ควรเลือกพันธุ์ทนแล้ง และปรับปรุงวิธีการปลูกให้เหมาะสมกับฤดูกาลที่เปลี่ยนไป พร้อมกับการเตรียมพันธุ์พืชที่แข็งแรง
- ✅ 2. ปรับปรุงการจัดการน้ำและดิน: หากยังมีความเสี่ยงแล้ง ให้นำสารจัดการน้ำสำรองอย่างเคร่งครัด ควรใช้ระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำ พร้อมกับเร่งเดิมความชื้นให้ดินโดยการใช้น้ำสลดคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น
- ✅ 3. เฝ้าระวังโรคและแมลงอย่างเข้มงวด: หลังแล้งมักตามมาด้วยโรคและแมลงระบาด ต้องหมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมเพื่อความปลอดภัย
- ✅ 4. ใช้เทคโนโลยีช่วยฟื้นฟู: หลังแล้งเป็นช่วงเวลาที่ยังต้องการสารอาหารอย่างมาก ควรใช้เทคโนโลยี เช่น การให้น้ำปุ๋ยสั่งตัด/เกษตรแม่นยำ และระบบเตือนภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลพืชไร่ ศึกษารายละเอียดแนวทางการดูแลพืชไร่ได้อื่นๆที่กราฟิกนี้เลย!



ผลกระทบจากภัยแล้งต่อพืชไร่



แนวทางการรับมือภัยแล้งสำหรับพืชไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำก่อนพันธุ์มัน สำหรับหลังทกาน สู้ภัยโรคใบด่าง

จากปัญหาโรคใบด่างระบาดและขาดแคลนท่อนพันธุ์ กรมส่งเสริมฯ จึงแนะเกษตรกรเลือกใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและต้านทานโรค เพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวีรศักดิ์ บุญเชิฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำหรับหลัง คือ 1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูงและมีเชื้อแบงดีตรงตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้อง เพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุน ได้แก่ เกษตรศาสตร์50 ห้วยบง60 ระยอง 72 เป็นต้น

2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่

- ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์50 ระยอง72 ห้วยบง60
- ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง7 ระยอง9 ระยอง90 เกษตรศาสตร์50 ห้วยบง60
- ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกระยอง5 ระยอง7 ระยอง11 ห้วยบง80
- ดินด่าง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 11

3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำหรับหลังในช่วงอายุ 8 -10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยอง 15 ห้วยบง 60 ห้วยบง 80 แทนการปลูกพันธุ์ระยอง 9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทรายพึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยอง 72 มากกว่าระยอง 9 และระยอง 5 เพราะชุดถอนง่าย หัวใหญ่ยาว และชั้วหัวยาว เปลือกบางสะอาด และตอบสนองปุ๋ยได้ดี เป็นต้น

4. เลือกพันธุ์ที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคและแมลงตามพื้นที่ปลูก ช่วยลดต้นทุนสารเคมี และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต ได้แก่ พันธุ์ทนทาน คือ พันธุ์ระยอง 72 ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตหัวสดสูง ต้นพันธุ์คุณภาพดี ทนแล้ง แต่ไม่เหมาะสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเพราะอาจได้ปริมาณแบงต่ำ และเสี่ยงเกิดโรคใบไหม้, พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ลักษณะเด่น ปรับตัวงอกงามได้ดี เก็บรักษาท่อนพันธุ์ได้นาน ให้แบงสูง แต่แตกกิ่งมากทำให้ดูแลรักษายาก, พันธุ์ห้วยบง60 ลักษณะเด่น ให้แบงสูง ต้านทานโรคใบจุด แต่ ควรเก็บเกี่ยวเมื่ออายุไม่น้อยกว่า 10 เดือน ส่วนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง คือ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3

“เมื่อคัดเลือกชนิดพันธุ์ดีแล้ว ก่อนนำไปปลูกควรพิจารณาลักษณะของท่อนพันธุ์มันสำหรับหลังที่พร้อมปลูก คือ ตรงตามพันธุ์ไม่มีพันธุ์อื่นปน เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8 – 14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่ใหม่สดหรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพ และให้ผลผลิตสูง”

นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอย้ายยอด มอบหมายให้นางสาวกฤษณ์พร จงเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ร่วมประชุมสัญจรกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลหนองช้างแล่น อำเภอย้ายยอด จังหวัดตรัง โดยมี กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) และชุดสายตรวจประจำตำบลโดยในการนี้ได้แจ้งข้อมูลข่าวสารทางการเกษตรให้ที่ประชุมทราบ คือ การประชาสัมพันธ์การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 เพื่อรักษาสิทธิ์ในการเข้าถึงโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ และการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชันฟาร์มบุ๊ก FARMBOOK เป็นการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผ่านมือถือ รวมถึงการจัดตารางนัดหมายลงปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่ การเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยแล้งและวางแผนทางการรับมือภัยแล้ง รวมถึงการเฝ้าสังเกตอาการของโรคพืชที่เกิดในช่วงระหว่างฤดูแล้งสลับฝน เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาดและลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นตามมา และร่วมรับทราบปัญหาและหาแนวทางการแก้ปัญหาพร้อมกันที่เกิดขึ้นในตำบล โดยการประชุมสัญจรกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน จัดประชุม ณ ศาลาหมู่บ้านหมู่ที่ 11 ตำบลหนองช้างแล่น อำเภอย้ายยอด จังหวัดตรัง